PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-279650

(43) Date of publication of application: 27.10.1995

(51)Int.Cl.

F01N 3/08 F01N 3/04

(21)Application number: 06-067426

F01N 3/04

(71)Applicant: NIIGATA ENG CO LTD

N S ENG KK

(22)Date of filing:

05.04.1994

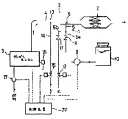
(72)Inventor: KOBAYASHI TAKEKI

(54) REDUCING AGENT SPRAY DEVICE OF EXHAUST GAS DENITRIZER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent engine parts from being corroded by backflow of ammonia generated from urea water remaining in an exhaust pipe when an engine is stopped uraently.

CONSTITUTION: A NOx removal reactor 7 is connected to an exhaust pipe 4 of an engine 3. Urea water is supplied to a spray nozzle 6 in the exhaust pipe 4, and water for replacement is supplied thereto through a solenoid valve 12. Gas is supplied to a scavenging nozzle 13 disposed upstream from the spray nozzle through a solenoid valve 15. A control device opens and closes a pump 9 and the solenoid valves 12, 15 according to signals from a rotation sensor 16 and a flow sensor 17 for fuel. In the case of normal stop, the pump



9 is stopped, water is supplied to the spray nozzle to replace remaining urea water by the water, and after that, the engine is stopped. In the case of urgent stop, gas is jetted from the scavenging nozzle 13. After that, replacement is performed, and urea water discharged to the exhaust pipe is sent to a NOx removal reactor 7 by the gas to prevent backflow of ammonia to the engine 3.

ma - 144-147 ; 1-14			\$100 miles \$100		- 1000
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示能所
F 0 1 N	3/08	ZAB B			
	3/04	Z			
		ZAB J			

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

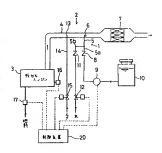
(21)出寮番号	特顯平6-67426	(71)出願人	000003931
			株式会社新潟鉄工所
(22) 出願日	平成6年(1994)4月5日		東京都大田区蒲田本町一丁目10番1号
		(71)出願人	594058883
			エヌ・エス・エンジニアリング株式会社
			東京都大田区蓊田本町1-3-20
		(72)発明者	小林 武城
			東京都大田区浙田本町1-3-20 エヌ・
			エス・エンジニアリング株式会社内
		(74)代理人	弁理士 西村 教光

(54) 【発明の名称】 排煙脱硝装置の還元剤噴霧装置

(57) 【要約】

【目的】エンジンの緊急停止時に、排気管内に残った尿 素水から生じるアンモニアが逆流してエンジン部品を腐 食させるのを防止する。

「構成」エンジン3の終気管名には脱硝反応累了が特殊される。 排臭管名 内の噴霧ノズル6 にはボンブ9 で尿素 水が供給され、 電磁針12を小して腫換用の水が供給される。噴霧ノズルの上流に設けられた掃気ノズル13には電磁井15を介して気体が供給される。削弱装置は、エンジンに設けられた回転センサ12を機解の流量センサ17からの信号に基づいて、ボンブ9 ど電磁針12,15 を開閉する。通常停止時には、ボンブ9が止まり、噴霧ノズル13から気体が噴動されて張った尿素水が環境され、その後にエンジンが停止する。 緊急停止時には、揺気ノスル13から気体が噴射される。その後に置換されて排気管内に出た尿素水は該気体によって影筒反応器7へ送られ、エンジン3へのアンモニアの逆被を防止する。



[特許請求の範囲]

[請求項1] 脱硝反応器に排ガスを導く排気管の内部 に設けられた尿素水供熱部と、前配尿素水供給部の上流 の供給管内に設けられて排気管内をバージするパージ手 段とを有する排煙影研装膜の還元剂噴霧装置。

I

(請求項2) 脱硝反応器に排ガスを導く排気管の内部 に突出した尿素水の供給管と、前記供給管の完築に設け られた噴霧/ズルと、前記噴霧/ズルの上流の供給管内 に設けられて排気管内をパージする綱気/ズルとを有す る排煙影前設置の週元洞傾襲装置。

[請求項3] 脱硝反応器に排ガスを導く排気管の内部 に設けられた「質響、ブルと、前記情器ノブルに接続され た原素水の供給管と、前記情器ノブルに接続されて排気 管内をバージする気体を供給する得気管とを有する排煙 脱硝装置の返売剂債器模割。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、排ガスの浄化に用いら れる適元触媒を用いた排煙脱硝装置の還元剤噴霧装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジン等の排ガスにおける NO: 低減は緊急かつ重要な問題となっている。現在で はエンジン側の改良によるNO: 発生の低減を相は服界に 連しており、排ガスの浄化、即ち週元触減を用いた説晴 (NO: の週示)が必要になってきている。

[0003] このような還元反応に使用される還元剤と しては、アンモニアガス、アンモニアが、尿素水があ る。アンモニアガスやアンモニア水は危険物であり、労 傷安全衛生上からも取扱いの制限を受けるため、週元艦 30 様を用いた中小規模の配削装置には適用しにくく、この 種の配銅には薄性のない尿来が使われ始めている。

【0004】尿染水を過元利に用いる場合には、認病反 応器に排引えを導く排気管の内部に尿染水のノブルを設 け、高温の排引スが流れる排気管内に尿薬水を噴騰する ノズルを備えた装置が用いられる。そして、排気管内に 噴騰された尿素水は排引スの熱によって加水分解してア ンモニアを生成し、このアンモニアが触媒上で排引ス中 のNO:を選売する。

[0005]

【発明が解決しようとする展館】 尿素水は危険性もなく 取り扱いやすいことから、脱硝用の選示剤として尿素水 を使用する技術を確立することが強く窒まれている。と ころが、前記锭来の脱硝佐保には、次のような問題があ った。すなわち、高温の辨象ガスが流れる蜱気管内に戻 素水を噴霧している時、エンジンが何らかの原因によっ て緊急に停止すると、ノズルからの尿素水の噴霧も停止 させる必要があるが、そのときノズル内の尿素水は周囲 の高温のために水分が蒸発して尿素が折出し、ノズルの 個和を閉塞させてしまう。 [0006] このような事態を防ぐために、尿素水の境 繋を停止させた時には、値ちにノズルに水を注入してノ ズル内に残った尿素水を水で関数し、ノズル内を洗浄す る必要があった。しかしながら、水による環境・洗浄に よって高温状態の排気管内に押し出された尿素水は帰囲 の熱によってアンモニアを止じる。排ガスが強力ない状 配下では、このアンモニアがエンジン側へ塑成して銅・ 空船・すず・アルミニウム・ニッケル及びこれらの合っ で作られているエンジンの部品を腐食させてしまう。

[0007] 本発明は、エンジンが緊急停止した際に、 排気管内に残った限素水から生じるアンモニアが遊流し てエンジン部品を腐食させてしまうのを防止することを 目的としている。

[8000]

【観閲を解決するための手段】請求項1に記載された排 埋取硝装製の還元削噴霧装翼は、股硝反応器に排力之 環く排気管の内部に設けられた原素水供給部と、前記限 業水供給部の上流の供給管内に設けられて排気管内をバ ージするパージ手段とを有することを特徴としている。

【009】請求項こに記載された非規則等款限の還元 前賓審美間は、股南反応器に排引スを導く係気管の内部 に突出した原業水の幹緒管と、前島供給管の完潔に設け られた實際ノズルと、前記債籍アズルの上流の供給管内 に設けられて排気室内をバージする掃気ノズルとを有す ることを特徴としている。

(0010) 翻束項3に記載された排生脱線整置の還元 刺債露装隆は、脱硝反応器に排ガスを導く請負管の内部 に設けられた質力、ブルと、前記貨階ノブルに接載されて排気 管内をパージする気体を供給する排気管とを有すること を特徴としている。

[0011]

【作用】排煙脱硝装置が設けられたエンジンが緊急停止 すると、排気管内への尿素水の供給が停止すると共にパ ージ手段が作動する。排気管内に押し出された尿素水の 噴撃は、パージ用の気体によって搬送され熟剤反応器に 送り込まれる。

[0012]

「実施例」図1は、還元別模鑑銭数1を有する第1実施 40 例の排煙配硝装置2の構成を模式的に示している。ディ ーゼルエンジン3 (以下、エンジン3と呼ぶ、)の排気 管4には、還元触媒を有する影硝反応器7が接続されて いる。この排気管4には、尿素水供給部と歩気管4内を 帰気するパージ手段からなる還元剂填露装置1が設けら れている。

【0013】前起排気管4の内部には、尿素水の供給管 5が突出している。排気管4内にある供給管5の先端に は、尿素水供給部としての情報、ブル6が鳴着方向を脱 硝反応器7に向けて取り付けられている。噴霧ノズル6 50 は一液体物質メズルであり、尿素水の液圧のみで噴霧子 る。

【0014】 課気管4の外の供給管5は2つに分岐している。一方の検管5 a は、逆止非8及びポンプ9を介して尿素水タンク10に接続されている。他方の検管5 b は、逆止非11及び電磁井12を介して水の供給源に接続されている。この水の供給源から供給される水は、エンジン再止時に前記噴霧/ズル6内の尿素水を関換するためものでする。

3

[0015] 接気管 4内を掃切するパージ手段としての 帰気ノズル13が、前配噴霧ノズル6の上流の排気管 4 10 内に前配噴霧ノズル6と同様の噴射方向で設置されてい る。前配排気管 4 の内部には、排気管 4 内を得効するた めの気体を実験する滞気管 1 4 が突出している。前配掃 気ノズル131は、排気管 4 内を 接続されている。排気管 4 の外の帰気管 1 4 は、低磁力 1 5 を介してパージ用の気体の供精源に接続されてい る。

【0016] 前記エンジン3には、その回転数を検出する配置センサ16と、無料の流量を検出する配置センサ 17が設けられている。そして、本排整限制度要2は、エンジン3の運転状態に応じて前記型元列情算装置1を制御する制調装置20と有している。即5、制御装置10は前起回転とサ16と高機をセサ17かの検出信号等に応じ、尿素水を供給するボンブ9と置数用の水を供給する電磁井12とバーン月即の気体を供給する電磁井12とバーン月即気体を供給する電磁井12とバーン月の気体を供給する電磁井2を収置20は、入力された各種信号を処理し、本装置の各部に出力される制物信号を生成する処理装置と、これも情報処理のためのデータを結論する配置整置とを上でいる。

【0017】次に、前述の構成における本装置の作用に 30 ついて説明する。エンジン3が運転されている時は、電磁力15は閉止され、パーシ用の気体は排気管4内には 供給されない。また、電磁弁12は閉止され、置熱用の水も排気管4内には供給されない。ポンプ9が駆動され、環線ノズル6を介して排気管4内に尿素水が噴霧される。

【0018】排気管4内に噴霧された尿素水は排ガスの 熱によって加水分解してアンモニアを生成し、このアン モニアが脱硝反応器7内にある触線上で排ガス中のNO ・を選示する。

[0019] 道索のエンジン外止時、すなわち意図して エンジン3を停止させる場合には、掃気ノズル13は使 用しない、電磁弁15は開止されている。この場合に は、まずポンプ9が停止して尿素水の供給が止まり、次 いで電磁弁12が開かれて頻響メズル6に愛熱用の水が 供給される。その後、網弾装置20に設定された所定の 時間が軽温した後にエンジン3が停止される。

【0020】エンジン3が停止するまでの間に、排気管 4内には尿素水が噴霧される。この尿素水から発生する アンモニアは排ガスと混合して脱硝反応器7に送り込ま 50

れ、NO」の環元に用いられて消費される。

【0021】エンジン3が緊急停止し、制御装置20に 人力される回転センサ16及び成型センサ17の出力信 号が0になると、制御装置20はパージ用の気体を供給 する電銀弁15を開く。そして、ポンプ9が停止して尿 素水の供給が止まり、次いで配設サ12が明かれて賃貸 ノズル6に置後用の水が保給される。

4

[0022]エンジン3が停止して排気管4内に採力ス の流れがなくても、噴霧ノズル6から噴出した尿来水は ボージ用の気体によって影弾反応器7へ向けて送られ る。この尿素水の一部から発生する不必要なアンモニア は排力スと混合して影响反応器7に送り込まれ、一部は 触媒に吸着され、残りは外尾・爆却とれる。

【0023】本実務例によれば、エンジン3が緊急停止 した場合に、尿素水の噴霧/ズル6の配換・洗浄によっ 炸集気管 4月底異本が放出されても、この原来水はパ ージ用の気体によって脱積反於器?へと送られるので、 排気管 4内の尿素水から生じたアンモニアがエンジン3 に逆流してエンジン部品を腐食させてしまうことはな い

[0024] 図2は、還元利頻客設閣1aを有する第2 実施例の排煙股網装置2aの構成を模式的に示している。本実施例においては、還元利門客装製1aの厚素水供給部である噴霧/ズル6aが二流件噴霧/ズル7iの機能も禁むされ、第1実施例における層気/ズル13の機能も禁むいる。噴霧/ズル6aには、尿素水の供給管5と、バージ用及び採化用の気体を供給する気体供給管14aが接続されている。供給管5から噴鉄/ズル6aに供給された尿素水は、気体保管5から噴鉄/ズル6aに供給された尿素水は、気体保管14aから供給された気体によって操化し、排便管4件に構築される。

【0025】本実施例では、境騰/ズル6aが増曳/ズ ルも兼ねているので、エンジン停止後、原素水の供給が 停止して熔気用の気体の噴射が必要なくなっても、パー ジ用として阿気体を継続して流す。本実施例のその他の 構成乃至作用効果は前配第1実施例と同様であり、図2 の対応する部分には図1と同一の符号を付して説明を省 略する。

[0026]

(死卵の効果) 本発卵の財産配削対数の選売利害領装員 がによれば、尿素水の噴霧/ズルを設けた昨次をし流に バージ用の機気/ズルを設けたので、エンジンが繁急停 止した後に接気管内に排出された尿素水を製雨反応器へ 送ることができる。従って、排気管内の尿素水から生成 するアンモニアがエンジンに逆流してエンジン部品を 食させるおそれがなくなるという効果があり、この種の 排煙脱削装質の機能性乃至使用上の利便性を向上させる という産業上顕著な効果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の構成を模式的に示す図である。

【図2】第2実施例の構成を模式的に示す図である。

【符号の説明】

1 還元剤の噴霧装置

2 排煙脱硝装置

4 排気管

5 尿素水の供給管

6 尿素水供給部としての噴霧ノズル

7 脱硝反応器

13 パージ手段としての掃気ノズル

14 掃気管

[2]1]

5

17 18 1 20

· minusing angger and com-

[図2]